



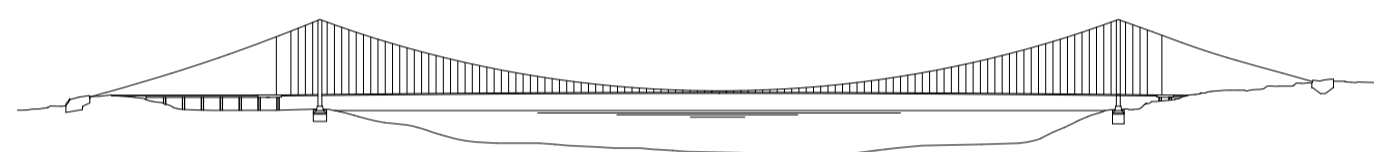
Ponte di Messina

**Stretto di Messina**

Concessionaria per la progettazione, realizzazione e gestione del collegamento stabile tra la Sicilia e il Continente  
Organismo di Diritto pubblico  
(Legge n° 1158 del 17.12.1971, modificata dal D.Lgs. n° 114 del 24.04.2003, Legge n. 58 del 26.05.2023)



## PONTE SULLO STRETTO DI MESSINA



### PROGETTO DEFINITIVO

**EUROLINK S.C.p.A.**

WEBUILD ITALIA S.p.A. (Mandataria)  
SOCIETA' ITALIANA PER CONDOTTE D'ACQUA S.p.A. (Mandante)  
COOPERATIVA MURATORI E CEMENTISTI - C.M.C. di Ravenna Soc. Coop. a.r.l. (Mandante)  
SACYR S.A.U. (Mandante)  
ISHIKAWAJIMA - HARIMA HEAVY INDUSTRIES CO. Ltd. (Mandante)  
A.C.I. S.C.P.A. - CONSORZIO STABILE (Mandante)

IL PROGETTISTA



Dott. Ing. M. Orlandini  
Ordine Ingegneri Roma  
n° 14340

PRESTAZIONI SPECIALISTICHE  
Coordinamento progetto  
Collegamenti a terra-Progetto Ambiente



IL CONTRAENTE GENERALE

Amministratore Delegato  
Dott. F. di Pietro

STRETTO DI MESSINA

Direttore Tecnico  
Dott. Ing. Valerio Mele

STRETTO DI MESSINA

Amministratore Delegato  
Dott. P. Ciucci

## Generale

Ambiente

Elementi di carattere generale

Generale

Geolocalizzazione delle prescrizioni – RELAZIONE DEL PROGETTISTA tav. 2/3

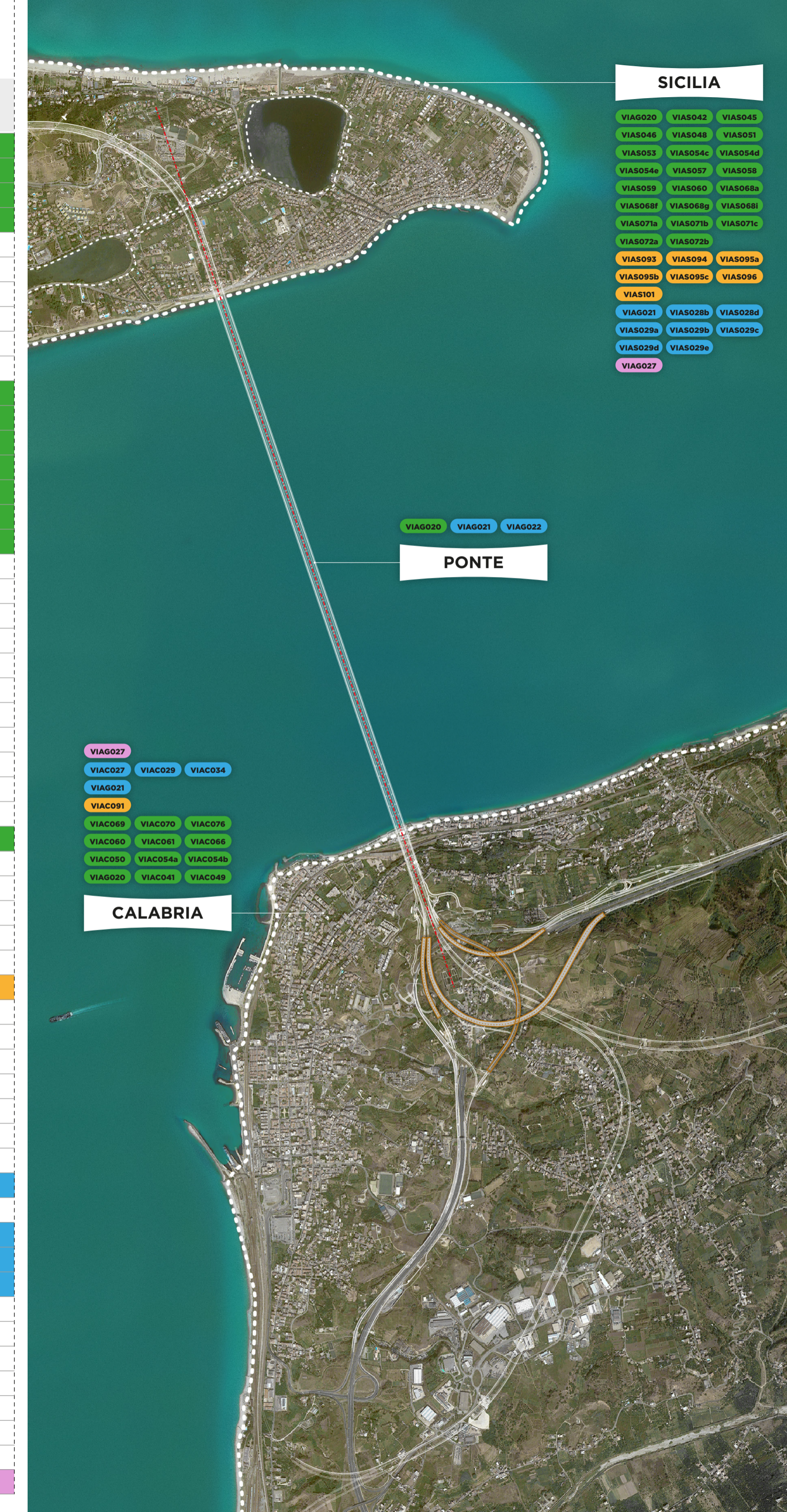
**AMR0985**

CODICE **C G 5 0 0 0 P P Z R G A M I A G O 0 0 0 0 0 0 6 B** SCALA: VARIE

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	30/09/2023	EMISSIONE DEFINITIVA	DE FAZI	SANDRUCCI	ORLANDINI
B	20/01/2024	EMMISSIONE PER AGGIORNAMENTO CARTIGLIO	DE FAZI	SANDRUCCI	ORLANDINI

NOME DEL FILE: AMR0985.dwg

AMBITO	N°	AZIONE	Non Esautiva	Parzialmente Esautiva	SICILIA	PONTE	CALABRIA	
Valutazione di incidenza	VIAG020	Valutazione di incidenza						
	VIAC041	Specie floristiche						
	Componente Vegetazione e Flora	VIAC049	Sistemazione corsi d'acqua					
		VIAC050	Unità ambientali					
		VIAS042	Definizione dei criteri di valutazione degli impatti					
		VIAS045	Presenza di formazioni di interesse conservazionistico					
		VIAS046	Prati aridi, garighe e praterie steppeiche					
		VIAS048	Interventi di mitigazione e compensazione					
		VIAS051	Habitat prioritario					
		VIAS053	Aree di cantiere ricadenti in habitat prioritari					
		VIAC054a	Specie "focali" ed "ombrello"					
		VIAC054b	Specie "focali" ed "ombrello"					
	Componente Fauna	VIAC060	Carte di idoneità faunistica					
		VIAC061	Caratterizzazione fauna sic e zps					
		VIAC066	Illuminazione del ponte					
		VIAC069	Finanziamenti life					
		VIAC070	Centro direzionale					
		VIAS054c	Valore naturalistico					
		VIAS054d	Sistema ambientale di diretto interesse dell'opera					
		VIAS054e	Specifiche delle specie dei vari gruppi faunistici					
VIAS057		Tipologie di impatti						
VIAS058		Aree di impatto per la fauna						
VIAS059		Interventi di mitigazione per la fauna						
VIAS060		Interferenze con la fauna						
VIAS068a		Considerazioni sulla relazione dell'ambiente terrestre						
VIAS068f		Considerazioni sulla relazione dell'ambiente terrestre						
VIAS068g		Considerazioni sulla relazione dell'ambiente terrestre						
VIAS068i		Considerazioni sulla relazione dell'ambiente terrestre						
Componente Ecosistemi		VIAC076	Cartografie					
		VIAS071a	Cartografie					
		VIAS071b	Cartografie					
		VIAS071c	Cartografie					
	VIAS072a	Cartografie						
	VIAS072b	Cartografie						
	Componente Paesaggio	VIAC091	Tempistica azioni di monitoraggio					
		VIAS093	Condizioni visuali					
VIAS094		Metodologia per la valutazione della qualità e sensibilità						
VIAS095a		Presenza di beni storici, architettonici ed archeologici						
VIAS095b		Presenza di beni storici, architettonici ed archeologici						
VIAS095c		Presenza di beni storici, architettonici ed archeologici						
VIAS096		Criteri metodologici per il calcolo degli impatti						
VIAS101		Indicatori						
Rumore e vibrazioni cetacei		VIAG021	Analisi degli impatti tra il rumore e i mammiferi marini					
		VIAG022	Effetti dell'inquinamento acustico sui mammiferi marini					
	VIAC027	Studio evoluzione linea di costa						
	VIAC029	Studio evoluzione linea di costa						
Componente "Ambiente marino"	VIAC034	Illuminazione notturna e ombra diurna						
	VIAS028b	Bibliografia						
	VIAS028d	Fasi di prelievo dei campioni, di elaborazione e restituzione dei dati						
	VIAS029a	Plancton						
	VIAS029b	Benthos						
	VIAS029c	Necton						
	VIAS029d	Livelli di sensibilità						
	VIAS029e	Area di ganzirri						
	Componente salute pubblica	VIAG027	Misure mitigative e attività di monitoraggio durante la fase di esercizio					



- VIAG020
- VIAG021
- VIAG022
- VIAC027
- VIAC029
- VIAC034
- VIAC091
- VIAC099
- VIAC070
- VIAC076
- VIAC060
- VIAC061
- VIAC066
- VIAC050
- VIAC054a
- VIAC054b
- VIAC049
- VIAS042
- VIAS045
- VIAS046
- VIAS048
- VIAS051
- VIAS053
- VIAS054a
- VIAS054b
- VIAS054c
- VIAS054d
- VIAS054e
- VIAS057
- VIAS058
- VIAS059
- VIAS060
- VIAS068a
- VIAS068b
- VIAS068c
- VIAS068d
- VIAS068e
- VIAS068f
- VIAS068g
- VIAS068h
- VIAS068i
- VIAS071a
- VIAS071b
- VIAS071c
- VIAS072a
- VIAS072b
- VIAS093
- VIAS094
- VIAS095a
- VIAS095b
- VIAS095c
- VIAS096
- VIAS101
- VIAS028b
- VIAS028d
- VIAS029a
- VIAS029b
- VIAS029c
- VIAS029d
- VIAS029e
- VIAS029f
- VIAS029g
- VIAS029h
- VIAS029i
- VIAS029j
- VIAS029k
- VIAS029l
- VIAS029m
- VIAS029n
- VIAS029o
- VIAS029p
- VIAS029q
- VIAS029r
- VIAS029s
- VIAS029t
- VIAS029u
- VIAS029v
- VIAS029w
- VIAS029x
- VIAS029y
- VIAS029z